

# Individuelle Erlösobergrenze

$$EO_t = KA_{dnb,t} + \left( KA_{vnb,t} + (1 - V_t) \cdot KA_{b,t} + \frac{B_0}{T} \right) \cdot \left( \frac{VPI_t}{VPI_0} - PF_t \right) + KKA_t + Q_t + (VK_t - VK_0) + S_t$$

## Abkürzungen der Regulierungsformel

$EO_t$	Erlösobergrenze
$KA_{dnb,t}$	Dauerhaft nicht beeinflussbare Kosten
$KA_{vnb,t}$	Vorübergehend nicht beeinflussbare Kosten
$V_t$	Verteilungsfaktor für den Abbau von Ineffizienzen
$KA_{b,t}$	Beeinflussbare Kosten
$B_0$	Effizienzbonus
$T$	Dauer der Regulierungsperiode in Jahren
$VPI_t$	Verbraucherpreisindex für das Jahr $t$
$VPI_0$	Verbraucherpreisindex für das Basisjahr
$PF_t$	Genereller sektoraler Produktivitätsfaktor
$KKA_t$	Kapitalkostenaufschlag
$Q_t$	Qualitätselement
$VK_t$	Volatiler Kostenanteil im Jahr $t$
$VK_0$	Volatiler Kostenanteil im Basisjahr
$S_t$	Regulierungskonto